

P8683

S260 | ca. K250



Hochertragreicher Biomasselieferant mit hervorragenden agronomischen Eigenschaften

- Sehr hoher Gesamttrockenmasse- und Energieertrag
- Hervorragende Standfestigkeit während der gesamten Wachstumsperiode
- Großrahmige Pflanze mit sehr gutem Stay-Green
- Massetyp mit sehr gute Jugendentwicklung

SORTENEIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------|-----------------|
| Korntyp | Zahnmaisähnlich |
| Kolbentyp | Flexkolben |
| Pflanzentyp | Massetyp |

AGRONOMISCHES PROFIL

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Jugendentwicklung | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Pflanzenlänge | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Standfestigkeit | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Trockenstresstoleranz | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Stay-Green | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |

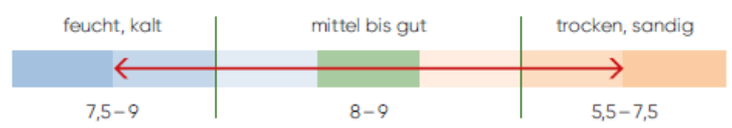
ERTRAGSPROFIL

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------------------------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| GTM-Ertrag | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Fütterung | | | | | | | | | |
| Energieertrag | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Stärkeertrag | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| ↳ davon pansenverdaulicher Stärkeertrag zum Erntezeitpunkt | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| | ← FLINT | | | | | | | | DENT → |
| Biogas | | | | | | | | | |
| Biogasertrag | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Körnermais | | | | | | | | | |
| Kornertrag | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |

1 = sehr gering/ sehr kurz; 9 = sehr hoch/ sehr lang/ sehr gut



EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE



Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 5,5; Maximum: 10